

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/elastyczny-klej-konstrukcyjny-na-bazie-ms-polimerow-multibond-ultra-ms-60-p-285.html>

## MULTIBOND ultra MS 60 - 100ml - biały - Elastyczny klej konstrukcyjny na bazie MS-Polimerów

Cena brutto	<b>23,37 zł</b>
Cena netto	<b>19,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MBUMS100WH60</b>
Kod EAN	<b>5904257490094</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>
Opakowanie	<b>100ml</b>

### Opis produktu

**Elastyczny klej konstrukcyjny** MULTIBOND Ultra MS60 to nowoczesna, jednoskładnikowa masa klejąco-uszczelniająca na bazie **MS Polimeru**, przeznaczona do profesjonalnych zastosowań przemysłowych, montażowych i budowlanych. Produkt łączy w sobie **bardzo wysoką przyczepność, trwałą elastyczność** oraz odporność na czynniki atmosferyczne, chemiczne i mechaniczne.

### Elastyczny klej konstrukcyjny - nowoczesna technologia MS Polimer

Technologia MS Polimer zastosowana w produkcie MULTIBOND Ultra MS60 pozwala uzyskać **gumopodobny elastomer** o twardości około **60 ShA**. Utwardzanie następuje pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu, bez wydzielania nieprzyjemnych zapachów i bez skurczu objętościowego.

**Elastyczny klej konstrukcyjny** posiada **wbudowany primer**, co oznacza, że w większości zastosowań **nie wymaga dodatkowego gruntowania**. Doskonale wiąże nawet z trudnymi podłożami, takimi jak aluminium, stal nierdzewna, stal kwasoodporna czy powierzchnie ocynkowane.

### Dlaczego warto wybrać elastyczny klej konstrukcyjny MULTIBOND?

- **Brak izocjanianów** - bezpieczniejszy w użyciu, bez dodatkowych oznaczeń
- **Bez rozpuszczalników** - praktycznie bezzapachowy
- **Odporność UV i starzenie** - do zastosowań zewnętrznych
- **Stały kontakt z wodą pitną** - dopuszczenie PZH
- **Możliwość malowania** farbami jedno- i dwuskładnikowymi
- **Brak korozji kontaktowej** w spoinie
- **Tłumienie drgań i wibracji** - ochrona konstrukcji przed zmęczeniem materiału

### Zastosowanie - elastyczny klej konstrukcyjny do zadań specjalnych

**Elastyczny klej konstrukcyjny** MULTIBOND Ultra MS60 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie połączenie musi przenosić obciążenia, kompensować naprężenia i zachować szczelność przez wiele lat.

### Typowe zastosowania kleju konstrukcyjnego

- klejenie **złączy zakładkowych** i elementów nośnych
- montaż **plyt metalowych, warstwowych i izolacyjnych**
- wklejanie szyb ze szkła i tworzyw w ramy metalowe i drewniane
- mocowanie elementów karoserii na powierzchniach lakierowanych
- uszczelnianie konstrukcji stalowych, kontenerów, silosów i zabudów pojazdów

- ochrona antykorozyjna szwów, nitów i połączeń spawanych

## Elastyczny klej konstrukcyjny a odporność mechaniczna

Po pełnym utwardzeniu **elastyczny klej konstrukcyjny** MULTIBOND Ultra MS60 osiąga **wytrzymałość na rozciąganie do 3,8 MPa** oraz **wydłużenie do zerwania nawet 350%**. Dzięki temu doskonale sprawdza się w konstrukcjach narażonych na dynamiczne obciążenia, drgania i różnice rozszerzalności cieplnej.

### Parametry techniczne (po utwardzeniu)

- Twardość: **55-60 ShA**
- Zakres temperatur pracy: **-40°C do +90°C**
- Odporność UV: **bardzo dobra**
- Odporność chemiczna: woda, detergenty, słabe kwasy i zasady

## Łatwa aplikacja i bezpieczeństwo

**Elastyczny klej konstrukcyjny** jest gotowy do użycia bez mieszania. Charakteryzuje się doskonałą stabilnością, nie spływa i umożliwia wygodne wygładzanie spoiny. Maksymalna zalecana grubość spoiny wynosi **6 mm**, co zapewnia prawidłowy dostęp wilgoci do całej powierzchni klejenia.

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny i przeznaczony jest do **profesjonalnych zastosowań** w przemyśle, budownictwie i motoryzacji.

## Elastyczny klej konstrukcyjny MULTIBOND Ultra MS60 - wybór profesjonalistów

Jeżeli szukasz rozwiązania, które łączy **trwałość, elastyczność i niezawodność**, elastyczny klej konstrukcyjny MULTIBOND Ultra MS60 spełni najwyższe wymagania techniczne. To produkt, który skutecznie zastępuje połączenia mechaniczne, upraszcza konstrukcję i obniża całkowite koszty montażu.

Baza: **polimery, silany**

Kolor: **biały**